Rec'd PCT/PTO 11 JAN 2005



# **PCT**

Patentanwälle GEYEH, FEHNERS + PARTNER

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICH

1 5. APR 2004

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

VP EF AbsF

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Mitteilung über die Ubermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblätt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5				
9051/30 PCT	<u> </u>				
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	t/Jahr)			
PCT/EP 03/07620	11/07/2003	12/07/2002			
Anmelder					
·					
4D-VISION GMBH	·				
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	le von der Internationalen Recherchenbehörde e ernationalen Büro übermittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß			
	and the second s				
Dieser internationale Recherchenbericht umfa					
Darüber hinaus liegt ihm jew	reils eine Kopie der in diesem Bericht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.			
<ol> <li>Grundlage des Berichts</li> </ol>					
<ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing</li> </ul>	nationale Recherche auf der Grundlage der inte ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.			
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b)) o	e ist auf der Grundlage einer bei der Behörde ei durchgeführt worden.	ngereichten Übersetzung der internationalen			
b. Hinsichtlich der in der internationaler	n Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder</b> equenzprotokolls durchgeführt worden, das	Aminosäuresequenz ist die internationale			
	dung in Schriflicher Form enthalten ist.				
	nalen Anmeldung in computerlesbarer Form ein	ngereicht worden ist.			
bei der Behörde nachträglich	n in schriftlicher Form eingereicht worden ist.				
bei der Behörde nachträglich	n in computerlesbarer Form eingereicht worden	ist.			
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung is	nträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotok m Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgele	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der gt.			
Die Erklärung, daß die in cor wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaßten Informationen de	m schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,			
geregu					
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierbar erwiesen (s	iehe Feld I).			
•	der Erfindung (siehe Feld II).				
o. II mangemae Emmennomen	do: Zimidang (olono i olon).				
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfine	dung				
x wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.				
	Behörde wie folgt festgesetzt:				
	50110700 1110 101gt 1001g000000				
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung					
IXI	ereichte Wortlaut genehmigt.				
wurde der Wortlaut nach He Anmelder kann der Behörde	gel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassu innerhalb eines Monats nach dem Datum der A	ng von der Behörde festgesetzt. Der bsendung dieses internationalen			
Recherchenberichts eine Ste		Abb No.			
Folgende Abbildung der Zeichnungen is	st mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen:				
X wie vom Anmelder vorgesch	lagen ·	keine der Abb.			
weil der Anmelder selbst kei	ne Abbildung vorgeschlagen hat.				
weil diese Abbildung die Erfi	ndung besser kennzeichnet.				
	-				

Feld I Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 au	f Blat
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:	
1. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich	
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich	١,
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.	
Feld II Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)	
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:	
siehe Zusatzblatt	
<del>-</del>	
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.	
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.	
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.	
Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:  1-21,23	
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs  Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahl  Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.	lt.

#### **WEITERE ANGABEN**

## PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-21,23

Autostereoskopische Projektionsanordnung mit einem Wellenlägenfilterarray

2. Ansprüche: 22,24-40

Holographische Projektionsanordnung mit holographische optische Elementen und Herstellung dessen



Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/07620

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G02B5/32 H04N13/00 G03H1/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) I PK 7 H04N

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

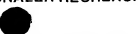
Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
US 2002/030888 A1 (KLEINBERGER ILAN D ET AL) 14. März 2002 (2002-03-14)	1,2
1	3-21,23
Seite 3, Spalte 2, Zeile 31 - Zeile 40 Absatz [0033] Absätze [0187] - [0189]; Abbildung 6 Absätze [0327] - [0354]; Abbildung 38 Absatz [0337]; Abbildungen 6,38 Absätze [0357] - [0365]; Abbildungen 6,38 Sätze 366-375; Abbildung 40	
DE 201 21 318 U (4D VISION GMBH) 11. Juli 2002 (2002-07-11) das ganze Dokument	3-21,23
	US 2002/030888 A1 (KLEINBERGER ILAN D ET AL) 14. März 2002 (2002-03-14)  Seite 3, Spalte 2, Zeile 31 - Zeile 40 Absatz [0033] Absätze [0187] - [0189]; Abbildung 6 Absätze [0327] - [0354]; Abbildung 38 Absatz [0337]; Abbildungen 6,38 Absätze [0357] - [0365]; Abbildungen 6,38 Sätze 366-375; Abbildung 40  DE 201 21 318 U (4D VISION GMBH) 11. Juli 2002 (2002-07-11)

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	<ul> <li>*T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erlindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>*X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>*Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>*&amp;" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
24. November 2003	0 5. 0 <b>1/</b> 2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	De Paepe, W

5



Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 03/07620

Kata	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Categorie°	Bezeichnung der Veröntertrichung, Soweit entriderinch unter Angabe der im Deutacht Kommenden Felle	oeu. Alapiucii III.
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2000, Nr. 03, 30. März 2000 (2000-03-30) & JP 11 352442 A (KOREA ADVANCED INST OF SCI TECHNOL), 24. Dezember 1999 (1999-12-24) Zusammenfassung	1-21,23
A	SCHMIDT A ET AL: "MULTI-VIEWPOINT AUTOSTEREOSCOPIC DISPLAYS FROM 4D-VISION" PROCEEDINGS OF THE SPIE, SPIE, BELLINGHAM, VA, US, Bd. 4660, 21. Januar 2002 (2002-01-21), Seiten 212-221, XP008012017 ISSN: 0277-786X das ganze Dokument	1-21,23
Α	WO 01/056265 A (KLIPPSTEIN MARKUS; DOERFEL FALK (DE); GRASNICK ARMIN (DE); HOLZ AN) 2. August 2001 (2001-08-02) das ganze Dokument	1-21,23

Angaben zu Veröffen

en, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 03/07620

	Recherchenbericht ortes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US	2002030888	A1	14-03-2002	US US AU EP JP WO	2001013971 A1 6252707 B1 1703097 A 0877967 A1 2000503781 T 9726577 A1	16-08-2001 26-06-2001 11-08-1997 18-11-1998 28-03-2000 24-07-1997
DE	20121318	U	11-07-2002	DE D	10003326 A1 10029531 A1 10029584 A1 10039321 A1 10043305 A1 10043346 A1 10053868 A1 20121318 U1 3733801 A 4917100 A 2436596 A1 20002149 U1 20022456 U1 20022582 U1 20022582 U1 20022583 U1 20022584 U1 20121371 U1 20121371 U1 20121371 U1 20121581 U1 0156302 A1 0156265 A2 1252756 A2 2003521181 T 2003067539 A1 10053867 A1	09-08-2001 03-01-2002 03-01-2002 14-02-2002 07-03-2002 07-03-2002 27-09-2001 11-07-2002 07-08-2001 07-08-2001 02-08-2001 20-04-2000 11-10-2001 20-12-2001 20-12-2001 20-12-2001 03-01-2002 16-05-2002 29-08-2002 03-04-2003 02-08-2001 30-10-2002 08-07-2003 10-04-2003 27-09-2001
JP	11352442	Α	24-12-1999	US	6603504 B1	05-08-2003
WO	0156265	A	02-08-2001	DE D	10003326 A1 10029531 A1 10029584 A1 10039321 A1 10043305 A1 10043346 A1 10053868 A1 3733801 A 4917100 A 2436596 A1 20002149 U1 20022582 U1 20022582 U1 20022583 U1 20022584 U1 20121318 U1 20121318 U1 20121371 U1 20121371 U1 20121581 U1 0156302 A1 0156265 A2 1252756 A2 2003521181 T	09-08-2001 03-01-2002 03-01-2002 14-02-2002 07-03-2002 07-03-2002 27-09-2001 07-08-2001 07-08-2001 02-08-2001 20-12-2001 20-12-2001 20-12-2001 03-01-2002 11-07-2002 29-08-2002 03-04-2003 02-08-2001 02-08-2001 02-08-2001 02-08-2001

Angaben zu Veröffen

gen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 03/07620

			T
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 0156265 A		US 2003067539 A1 DE 10053867 A1	10-04-2003 27-09-2001
·			
			}





## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal al Application No PCT/EP 03/07620

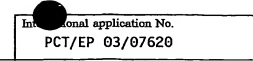
	_	PCI/EP 03	0/0/020		
A CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G02B5/32 H04N13/00 G03H1/00					
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	on and IPC			
B. FIELDS					
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classification HO4N	symbols)			
	ion searched other than minimum documentation to the extent that suc				
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data base	and, where practical, search terms used	)		
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ				
C DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relev	rant passages	Relevant to claim No.		
х	US 2002/030888 A1 (KLEINBERGER IL AL) 14 March 2002 (2002-03-14)	AN D ET	1,2		
γ	•	40	3-21,23		
	page 3, column 2, line 31 - line paragraph [0033] paragraphs [0187] - [0189]; figur paragraphs [0327] - [0354]; figur paragraph [0337]; figures 6,38 paragraphs [0357] - [0365]; figur sentences 366-375; figure 40				
Υ	DE 201 21 318 U (4D VISION GMBH) 11 July 2002 (2002-07-11) the whole document		3-21,23		
	-	<b>/</b>			
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	In annex.		
Special categories of cited documents:     T' later document published after the international filling date					
consid	"A" document defining the general state of the art which is not cited to understand the principle or theory underlying the invention considered to be of particular relevance				
"E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to					
"L" document which may throw doubts on priority dalm(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone do					
other means other means  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  "R" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  "A" document member of the same patent family					
	actual completion of the international search	Date of mailing of the International se	arch report		
	4 November 2003	0 5. 03. 2004			
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer			
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Filjswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016  De Paepe, W				



Internal al Application No PCT/EP 03/07620

•		PC1/EP 93/9/629
C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 03, 30 March 2000 (2000-03-30) & JP 11 352442 A (KOREA ADVANCED INST OF SCI TECHNOL), 24 December 1999 (1999-12-24) abstract	1-21,23
A	SCHMIDT A ET AL: "MULTI-VIEWPOINT AUTOSTEREOSCOPIC DISPLAYS FROM 4D-VISION" PROCEEDINGS OF THE SPIE, SPIE, BELLINGHAM, VA, US, vol. 4660, 21 January 2002 (2002-01-21), pages 212-221, XP008012017 ISSN: 0277-786X the whole document	1-21,23
A	WO 01/056265 A (KLIPPSTEIN MARKUS; DOERFEL FALK (DE); GRASNICK ARMIN (DE); HOLZ AN) 2 August 2001 (2001-08-02) the whole document	1-21,23





Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)					
This inter	This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:					
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:					
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:					
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).					
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)					
This Inte	rnational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:					
	see the Supplemental Sheet					
1	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.  As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment					
3.	of any additional fee.  As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:					
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:  1-21,23					
Remark	on Protest  The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.  No protest accompanied the payment of additional search fees.					

PCT/ EP 03/07620

## Box II

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, as follows:

1. Claims 1-21, 23

Autostereoscopic projection system comprising a wavelength filter array.

2. Claims 22, 24-40

Holographic projection system with holographic optical elements, and the production thereof.



Inal Application No
PCT/EP 03/07620

•				<del>,</del>
Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 2002030888 A1	14-03-2002	US US AU EP JP WO	2001013971 A1 6252707 B1 1703097 A 0877967 A1 2000503781 T 9726577 A1	16-08-2001 26-06-2001 11-08-1997 18-11-1998 28-03-2000 24-07-1997
DE 20121318 U	11-07-2002	DE D	10003326 A1 10029531 A1 10029584 A1 10039321 A1 10043305 A1 10043346 A1 10053868 A1 20121318 U1 3733801 A 4917100 A 2436596 A1 20002149 U1 20022582 U1 20022582 U1 20022583 U1 20022584 U1 20022584 U1 20121371 U1 20121371 U1 20121581 U1 0156302 A1 0156265 A2 1252756 A2 2003521181 T 2003067539 A1 10053867 A1	99-08-2001 93-01-2002 93-01-2002 14-02-2002 97-03-2002 97-03-2002 27-09-2001 11-07-2002 97-08-2001 97-08-2001 92-08-2001 20-04-2000 11-10-2001 20-12-2001 20-12-2001 20-12-2001 20-12-2002 16-05-2002 29-08-2002 29-08-2002 93-04-2003 92-08-2001 30-10-2002 98-07-2003 10-04-2003 27-09-2001
JP 11352442 A	24-12-1999	US	6603504 B1	05-08-2003
WO 0156265 A	02-08-2001	DE D	10003326 A1 10029531 A1 10029584 A1 10039321 A1 10043305 A1 10043346 A1 10053868 A1 3733801 A 4917100 A 2436596 A1 20002149 U1 20022582 U1 20022582 U1 20022584 U1 20022584 U1 20121318 U1 20121318 U1 20121371 U1 20121371 U1 20121581 U1 0156302 A1 0156265 A2 1252756 A2 2003521181 T	09-08-2001 03-01-2002 03-01-2002 14-02-2002 07-03-2002 07-03-2002 27-09-2001 07-08-2001 07-08-2001 20-04-2000 11-10-2001 20-12-2001 20-12-2001 20-12-2002 11-07-2002 11-07-2002 29-08-2002 03-04-2003 02-08-2001 30-10-2002 08-07-2003

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (January 2004)

---- 1 -- 0





Internal al Application No PCT/EP 03/07620

Pa cited	tent document in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
	0156265	A		US DE	2003067539 10053867	A1 A1	10-04-2003 27-09-2001
		•					
			•				
					•		
	•						